

EL COMBATE AEREO HOY



Zona de guerra: el Caribe

Granada: Guerra en el paraíso

Con su típica paranoia anticomunista, Estados Unidos lanzó su poderosa máquina de guerra sobre Granada. En ocho días, las fuerzas comunistas habían sido aplastadas, gracias, sobre todo, al poder aéreo y aeronaval.

Colonia británica desde 1763, Granada consiguió su independencia en febrero de 1974 al formarse un gobierno presidido por el delegado británico sir Eric Gairy. Cinco años después, tras un golpe de estado casi incruento, se organizó un Gobierno Revolucionario Popular dirigido por Maurice Bishop y su Movimiento Nuevo Intento Conjunto para el Bienestar, la Educación y Liberación (con siglas inglesas JEWEL). Después, en octubre de 1983, y como resultado de una lucha por el poder dentro del gobierno, el primer ministro Bishop y algunos otros miembros de su gabinete fueron arrestados y posteriormente ejecutados por ele-mentos del Ejército Revolucionario del Pueblo (PRA). Los nuevos líderes —el general Hudson Austin del PRA y el antiguo ayudante del primer ministro, Bernard Coard- se beneficiaron del respaldo de Fidel Castro y del apoyo in situ de unos 50 asesores militares de las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Cuba (FAR), algunos centenares de asesores civiles y obreros de la construcción cubanos, y de un pequeño número de spetsnazy so-

Ya con anterioridad a este levantamiento, la presencia cubana era una fuente de preocupación para el gobierno estadounidense que atribuía una finalidad militar al gran aeropuerto comercial que se estaba construyendo en la isla. El progreso de las obras se mantenía bajo vigilancia por los SR-71 y el presidente Reagan había expresado públicamente su preocupación por la posibilidad de su uso para operaciones militares cubanas en Centroamérica. A pesar de ello, Estados Unidos no podía intervenir, ya que el Aeropuerto Internacional de Punta Salinas se construía, con la ayuda de los técnicos y los obreros cubanos, con la intención de facilitar el turismo hacia Granada, la única posible fuente de divisas del diminuto estado insular, y bajo contratos firmados por el primer ministro Bishop, la autoridad legal de una nación independiente. Pero la ocasión se presentó el 19 de octubre de 1983, tras el asesinato del primer ministro y

Cuatro Bell AH-1T Cobra, desde el USS Guam, apoyaron a los helicópteros de transporte de la Infantería de Marina durante la invasión. Dos de ellos fueron derribados en los combates por Fort Frederick.

cuatro de sus ministros, así como el fusilamiento de más de un centenar de personas. El caos, se dijo, se adueñó de la isla y las vidas de ciudadanos estadounidenses y de otros países estaban amenazadas. Aun así, no existía un pretexto legal para la intervención estadounidense y el 23 de octubre, los jefes de estado de seis de las naciones de la Organización de Estados Orientales del Caribe (OEOC) y los de Jamaica y Barbados solicitaron formalmente a EE UU su asistencia. Poco después, una carta del Gobernador General Sir Paul Scoon, representante de Gran Bretaña en Granada, pidió la ayuda exterior y proporcionó la cobertura legal para la acción militar. Los primeros planes para la evacuación y rescate sin combate de los estadounidenses en la isla se desecharon y se iniciaron los preparativos para operaciones militares plenas. La operación «Urgent Fury» había comenzado.

Hacia las costas de Granada

Al atardeder del 21 de octubre, mientras se realizaban las maniobras diplomáticas, el presidente Reagan autorizó la planificación de «Urgent Fury» pero se reservó la aprobación final. Veintidós horas más tarde, tras considerar distintas alternativas, la Junta de Jefes de Estado Mayor instruyó al CinClant (comandante en jefe, flota del Atlántico) de la Armada para que se hiciera cargo de la planificación y, si se le ordenaba, ejecutara la operación. Los objetivos eran, en primer lugar, asegurar y evacuar a los ciudadanos estadounidenses; en segundo lugar, neutralizar las fuerzas militares de Granada y a los cubanos; y, finalmente, restaurar el orden.

Para llevarlos a cabo, el CinClant recibió el con-

Un pelotón de UH-60 Black Hawk desembarcan soldados en Granada, como si fuese una escena retrospectiva de Vietnam. Sobre ellos se mantiene, vigilante, un AH-1 Cobra. Aunque los nuevos helicópteros incorporan las lecciones aprendidas duramente en el Sudeste asiático, los UH-60 se mostraron vulnerables al fuego de las armas portátiles.





Los AC-130H Spectre permanecieron en vuelo durante toda la campaña, en el cumplimiento de los reconocimientos nocturnos iniciales sobre la zona de Punta Salinas antes de abrir fuego con sus cañones sobre las defensas antiaéreas. La tripulación posee un combinado de armas de 20, 40 y 105 mm.

trol operacional sobre las unidades de la Fuerza Aérea, el Ejército y la Infantería de Marina, además de las propias y las de una llamada Fuerza Caribeña de Paz que comprendía elementos militares y de policía de la Comunidad Oriental del Caribe. Las operaciones terrestres serían conducidas por las tropas del Ejército de la unidad especial de la fuerza Delta, dos batallones de Ranger y la 82.ª División Aerotransportada, fuerzas especiales SEAL de la Armada, y los infantes de marina de la 22. MAU (unidad anfibia de infantería de marina). El transporte y lanzamiento de las tropas sería realizado inicialmente por aviones C-130E y C-130H de cuatro Alas de Aerotransporte Táctico (las TAW n.ºs 314, 317, 459 y 463) y los C-130E del Grupo de Aerotransporte Táctico de Reserva (el 913.º TAG). El refuerzo y suministro pesado lo proporcionarían a continuación los C-141B de cinco Alas de Aerotransporte Militar activas y dos de reserva (las MAW n. $^{\circ s}$ 60, 62, 63, 315, 437, 438 y 514), junto con los C-5A de la 436.ª MAW y la 512.ª MAW. Los infantes de marina serían desembarcados por helicópteros CH-46E y CH-53D del Escuadrón de Helicópteros Medios de Inf. de Marina 261 (embarcado en el LPH-9 Guam, que contaba además con cuatro helicópteros de ataque AH-1T y dos UH-1N para misiones de control y mando) y por los cuatro buques de desembarco del Phibron Cuatro (Escuadrón Anfibio Cuatro).

El apoyo aéreo para la JTF-120 (Fuerza conjunta de Tareas 120), la fuerza combinada responsable de la operación, estaría proporcionado por los cañoneros AC-130H de la 1.ª Ala de Operaciones Especiales (SOW) y por tres escuadrones de ataque del Ala Aérea Embarcada Seis (CVW-6) a bordo del USS Independence (CV-62).

Preparativos de invasión

Con anterioridad a la autorización, el *Independence* y su grupo de batalla, junto con el *Guam* (que llevaba a bordo los *marine* de la 22.º MAU) y su escolta, se situaron al este de Granada. La unidad de SEAL voló a Barbados y las unidades del Ejército y la Fuerza Aérea se pusieron en alerta. Entretando, obtener información precisa de la situación en Granada demostró ser una tarea difícil. No existían mapas adecuados y la 63.º Compañía de Ingenieros del Ejército se vio obligada a utilizar mapas de la Cámara de Comercio de Granada para desarrollar un sistema de retículas y producir mapas utilizables por las unidades de asalto. Los datos sobre los efectivos reales de la posible oposi-

ción tampoco eran exactos; Información estimaba que unos 600 hombres del PRA estaban auxiliados por unos 2 500 irregulares, incluidas las poco disciplinadas y mal entrenadas Milicias Revolucionarias del Pueblo (PRM) y la policía. Los efectivos cubanos se estimaban en unos 50 asesores militares y casi 700 obreros de la construcción, armados. Los detalles del armamento y la situación de esta variopinta oposición eran escasos. La operación hubo de emprenderse sin apropiada información.

Tal como quedaron finalmente, los planes preveían la incursión casi simultánea de infantes de marina cerca del aeropuerto Pearls y de los rangers en el de Punta Salinas. Los primeros marine llegarían en los CH-46E desde el Guam y los primeros rangers se lanzarían en paracaídas desde los Hércules de la Fuerza Aérea. Los refuerzos aterrizarían en Punta Salinas una vez que los ranger hubiesen asegurado la pista parcialmente concluida, mientras que los de Pearls se trasladarían mediante buques de desembarco. Tras recibir la autorización final del presidente Reagan durante la tarde del 23, el vicealmirante Joseph Metcalf III y el estado mayor de la JTF-120, a bordo del Guam, pusieron en marcha la operación.

A las 22.00 horas del día 24, dos secciones de SEAL, que habían desembarcado furtivamente, efectuaron un reconocimiento de las zonas preseleccionadas de desembarco anfibio en el extremo sudoriental de la isla y se cercioraron de las defensas enemigas en el aeropuerto Pearls. Sus descubrimientos, radiados cinco horas más tarde, obligaron a cancelar uno de los asaltos anfibios previstos por impracticable; la situación de los puntos de aterrizaje de helicópteros hubieron de cambiarse, ya que los SEAL encontraron defensas antiaéreas en Pearls más serias que las esperadas.

Los infantes de marina desembarcaron primero desde los helicópteros Sea Stallion cerca del aeropuerto Pearls a las 05.20 horas del 25 de octubre, y dieciséis minutos más tarde los *ranger* comenzaron a saltar desde los Hércules sobre Punta Salinas. Comenzaba el combate.

Operaciones aéreas

El primero en escena fue un AC-130H del 16.º Escuadrón de Operaciones Especiales que, mediante su LLLTV (televisión de baja intensidad lumínica) y otros sensores electrónicos, voló sobre el aeropuerto de Punta Salinas durante las primeras horas del día 25 para explorar la zona en busca de armas antiaéreas y obstáculos de pista. Fue reci-

En el extremo de la izquierda: Aunque los UH-60 constituyeron el grueso de la flota de transporte del Ejército, los CH-46 Sea Knight realizaron la misma tarea para la Infantería de Marina. Este venerable helicóptero fue el auténtico percherón de la campaña. En la fotografía, un miembro de la tripulación, armado con un fusil M16, ayuda al artillero lateral en su vigilancia.



lateral en su vigilancia.

Izquierda: Miembros de la 82.ª División
Aerotransportada observan impasibles el aterrizaje de un C-141B en Punta Salinas. Los StarLifter tuvieron pocas dificultades para posarse sobre la corta e inacabada pista.





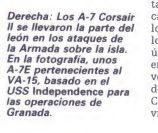
bido con numeroso fuego antiaéreo, pero el Spectre radió a retaguardia valiosa información que sirvió a los mandos para revisar sus planes para el asalto inicial de los ranger. Los últimos en verse implicados fueron los transportes C-130E/H, los C-141B y los C-5A.

Aviones sobre Granada

Se utilizaron, pues, cuatro variantes del Lockheed C-130 Hercules sobre Granada. Los AC-130H. además de ser utilizados para evaluar las defensas de Punta Salinas, fueron los principales aviones de combate durante toda la operación. La enorme potencia de fuego de los Spectre (cañones de 105 mm. 40 mm y 20 mm) les permitió silenciar rápidamente las defensas antiaéreas del PRA (en primera instancia, sin embargo, el salto de los paracaidistas sobre Punta Salinas hubo de suspenderse por causa del intenso fuego AA). Posteriormente, los AC-130H se atribuyeron el rechazo de un contraataque del PRA en Punta Salinas, ayudaron al rescate de los tripulantes heridos de un helicóptero de los marine, apoyaron eficazmente el ataque contra los barracones de Calivigny, y persuadieron a los últimos defensores cubanos para que se rindieran en el extremo oriental del nuevo aeródromo. Una versión menos conocida del Hercules, los EC-130E de la Guardia Aérea Nacional (193.º Escuadrón de Combate Electrónico) equipados con el sistema de vigilancia y guerra electrónica «Coronet Solo II», se

utilizaron como enlace de comunicaciones y vigilancia del tráfico radio cubano y de Granada. Las variantes de transporte del Hercules -incluidas las normalizadas C-130E y C-130H del Mando de Aerotransporte Militar, así como al menos dos de los especializados MC-130E del Mando Aéreo Táctico- fueron naturalmente las más numerosas, utilizadas para los lanzamientos iniciales de paracaidistas y los aterrizajes de asalto posteriores en Punta Salinas y para las más rutinarias operaciones de reabastecimiento en los dos aeropuertos.

Los Lockheed C-141B StarLifter comenzaron su contribución en las primeras horas del atardecer del 25 de octubre, después de que los ranger hubieran despejado en parte la incompleta pista de Punta Salinas. En el proceso de reabastecimiento pesado, la flexibilidad del StarLifter, al operar desde pistas parcialmente sin pavimentar y rela-







US Department of Defense

Arriba: En el aeropuerto de Pearls se capturaron dos aviones: un An-2 soviético y un An-26 de Cubana. En la fotografía se aprecia además un C-130 de la Fuerza Aérea que descarga suministros mientras un CH-46 se prepara para despegar con un grupo de marines.

Arriba, derecha: Un Sikorsky CH-53 levanta el vuelo después de desembarcar infantes de marina en Pearls. El cometido principal del CH-53 fue sin embargo el de transporte pesado, para trasladar artillería y vehículos, así como retirar helicópteros derribados. tivamente cortas (no se había alcanzado todavía la prevista longitud total de 2 743 m), se mostró especialmente útil.

Dos McDonnell Douglas KC-10A Extender del 71.º Escuadrón de Repostaje Aéreo llevaron a cabo el estreno de este tipo de avión en cometido de apoyo en combate. Capaz de repostar todos los tipos de aviones de ala fija estadounidenses, ya sea mediante botalón volante o por manguera flexible, los Extender estuvieron disponibles para empleo en emergencia. Su utilización prevista alargó el tiempo de vuelo orbital de los AC-130H, hasta el punto de que uno de ellos fue repostado tres veces y permaneció en el aire durante más de 16 horas, los días 24 y 25 de octubre.

El C-5A Galaxy no voló a Granada hasta que cesaron los combates; sin embargo, efectuaron numerosas salidas de apoyo, especialmente para entregar helicópteros al Ejército de Barbados para que a su vez éste los trasladase a Granada. Los Boeing E-3A Sentry del 552.º AWCD llevaron a cabo numerosas patrullas de vigilancia de las operaciones aéreas cubanas. Otros dos tipos de aviones se utilizaron durante la operación Urgent Fury, pero no llegaron a volar sobre la isla caribeña. Los McDonnell Douglas F-15 Eagle se desplegaron desde la base de Eglin, en Florida, a la aeronaval de Roosevelt Road en Puerto Rico para interceptar los posibles intentos cubanos de enviar refuerzos por vía aérea a Granada, pero no hubieron de ser empleados. Los Fairchild A-10A Thunderbolt II de la 23.ª TFW, también con base en Eglin, permanecieron en alerta pero no se los necesitó y sólo se desplazaron a Barbados el 30 de octubre.

Efectivos navales v terrestres

Los aparatos de ala fija principales de la Armada fueron los Vought A-7E Corsair II de los VA-15 y VA-87, dos escuadrones de ataque ligero de la Sexta Ala Aérea, que operaron desde el USS Independence. En general, los Corsair II se mostraron eficaces al proporcionar apoyo aéreo para las fuerzas terrestres, pero causaron dos desafortunados incidentes. En la tarde del 25 de octubre, uno de ellos, después de ser blanco del fuego AA que parecía provenir de un gran edificio, bombardeó la zona sospechosa; desafortunadamente se trataba de una clínica mental y su acción costó un gran número de vidas civiles. Dos días más tarde, a causa de fallos de comunicación, otro A-7E cañoneó un puesto avanzado de al 82.ª División Aerotransportada; el accidente, que se achacó a coordenadas erróneas dadas al piloto, causó la muerte de un soldado e hirió a otros 15.

Durante Urgent Fury, los Grumman A-6E Intruder del VA-176, el escuadrón de ataque medio a bordo del Independence, realizó también algunas salidas de apoyo aéreo sobre Granada. Los restantes aviones de la Sexta Ala no tomaron parte directa en las operaciones aéreas sobre Granada pero volaron en misiones de rutina para proporcionar defensa aérea a la flota y superioridad aérea (F-14A del VF-14 y VF-32), contramedidas electrónicas (EA-6B del VAQ-131), alerta aérea temprana (E-2C del VAW-122), y patrulla antisubmarina (S-3A del VS-28). La Armada contribuyó asimismo con los Douglas C-9B Skytrain de dos escuadrones de la Reserva. Estos aviones se utilizaron inicialmente en cometidos de transporte (especialmente llevando a Barbados los equipos SEAL que desembarcaron el 24 de octubre) y posteriormente en evacuación médica.

Como parte de su dotación reforzada, el HMM-261 dispuso de cuatro helicópteros de ataque Bell AH-1T Cobra embarcados en el *Guam*. Estas cuatro máquinas actuaron con profusión, primero en la escolta de los de transporte durante el asalto inicial a Pearls y después en los combates del 25 de octubre por Fort Frederick, donde dos de ellos resultaron derribados por el fuego AA del PRA. Los AH-1S de dos unidades del Ejércido, que fueron aerotransportados a Barbados a bordo de C-5A, llegaron cuando los combates ya habían cesado.

Los Boeing-Vertol CH-46E Sea Knight, el principal helicóptero de transporte disponible para la Infantería de Marina durante la operación, se comportaron excelentemente, tanto en los asaltos de Pearls y Grenville, como durante la última operación de los *marine*, la captura de la isla Carriacou, el 1 de noviembre. Un CH-46 fue derribado el 26 de octubre, durante el rescate de los estudiantes estadounidenses del *campus* de la Escuela de Medicina de Grand Anse.

Otro tipo que tuvo su bautismo de fuego durante *Urgent Fury*, el Sikorsky UH-60A Black Hawk, se ganó el reconocimiento por su fiabilidad y, gracias a su configuración bimotora, su capacidad para largos autotraslados (vgr.: de Barbados a Granada). No obstante, tres de ellos resultaron derribados o dañados sin reparación posible, otro gravemente dañado y dos con daños menores.

Otros tipos de helicópteros que apoyaron la operación fueron los Sikorsky SH-3H del *Independence* (patrulla antisubmarina y rescate), los Sikorsky CH-53D del HMM-261 (transporte pesado y recuperación de helicópteros alcanzados, misiones en cuya realización se perdieron dos UH-60A), y tres tipos de helicópteros ligeros del Ejército (Bell OH-58C Kiowa, Hughes OH-6A Cayuse y 500MD Defender). Sólo estos últimos y el OH-58C se utilizaron en combate.

Las pérdidas estadounidenses de la operación fueron 19 muertos y 116 heridos; los cubanos, o obreros con ligera instrucción militar, sufrieron por su parte 25 muertos y 59 heridos, mientras que la población de Granada tuvo 45 muertos y 350 heridos, incluidos los civiles.

Casi un completo éxito, la operación levantó numerosos interrogantes políticos, tanto en EE UU como en el resto del mundo y proporcionó argumentos poco favorecedores para los defensores del empleo en combate de helicópteros frente a una oposición bien armada y decidida.

Los transportes C-130E y C-130H realizaron la parte principal del puente aéreo. Las Alas de Aerotransporte Táctico 314, 317, 459 y 463, apoyadas por el 913.º Grupo de Aerotransporte Táctico de la Reserva, fueron las unidades de la Fuerza Aérea implicadas en la tarea, inicialmente el lanzamiento de paracaidistas y suministros. Desde Punta Salinas operarían después de forma regular.



Cronología de los combates de «Urgent Fury»

La invasión estadounidense de Granada duró ocho días de duros combates. Toda la campaña necesitó la estrecha colaboración de numerosas unidades de las cuatro armas principales. Aquí se describe cómo encajaron todas las piezas.

se utiliza la referencia de la hora local de Granada.

23 de octubre, última hora de la tarde:

el presidente Reagan autoriza la operación «Urget Fury»

24 de octubre, 22.00

fuerzas SEAL desembarcan cerca de Pearls en tarea de reconocimiento

24 de octubre, 22.30 hrs:

con destino a Punta Salinas despegan del aeródromo de Hunter, MC-130E y C-130E que trasladan a los Batallones Ranger 1/75 y 2/75, y desde el

aeródromo de Hurlburt, despegan AC-130H del 16.º SOS Primer SOW.

25 de octubre, 03.00

las fuerzas SEAL informan que hay AA más fuertes de las que se esperaban y que también existen

25 de octubre, 04.00 hrs:

un AC-130H informa que la pista de aterrizaje de Punta Salinas se encuentra parcialmente

25 de octubre, 04.15 hrs:

dos compañías de Infantes de Marina embarcan a bordo de los CH-46E del Guam. Poco más tarde los CH-46E y los AH-1T de escolta salen rumbo a Pearls y Grenville, pero regresan debido a una fuerte Iluvia.

25 de octubre, 05.00

segunda salida de CH-46E y AH-1T que trasladan a Infantes de Marina a la zona de conflicto.

25 de octubre, 05.20

los Infantes de Marina alcanzan la Zona de Desembarco «Buzzard», cerca a Pearls, mientras que los AH-1T proporcionan fuego de cobertura. Otros cuerpos de la Infantería de Marina desembarcan en la Zona de Desembarco «Oriole»,

25 de octubre, 05.36

los MC-130E inician sus

paracaidistas en Punta

el fuego enemigo en

se ordena a un AC-130H que suprima

Punta Salinas

tareas de lanzamiento de

25 de octubre, 05.40

cerca de Grenville.

25 de octubre, 06.35 hrs:

la mayor parte de los obstáculos que se encontraban en la pista de aterrizaje de Punta Salinas han sido retirados

25 de octubre, 07.00

Force», transportadas en helicópteros, inician su asalto contra la prisión de

las tropas de la «Delta

Richmond Hill.

25 de octubre, 07.40

el primer Hercules aterriza en el aeropuerto de Punta

25 de octubre, 08.45

los rangers empiezan a movilizarse fuera de la zona inmediata al aeropuerto de Punta

25 de octubre, 09.00 hrs:

los Infantes de Marina aseguran sus posiciones y toman Grenville

25 de octubre, 14.05

el primer C-141B aterriza en el aeropuerto de Punta Salinas Durante las siguientes cuatro horas C-141B desembarcarán el grueso de las fuerzas de invasión

25 de octubre, 14.30 hrs:

el PRA intenta contraatacar en el aeropueto de Punta Salinas para impedir la llegada de más aviones de transporte estadounidenses. Los buques de la «Phibron Four» se dirigen a la costa occidental de Granada

25 de octubre, 15.30 hrs:

accidentalmente, un A-7E bombardea un sanatorio mental y mueren algunos pacientes

Bedford Point

Cravfish Sauteurs Victoria Aeropuerto de Pearls **Grand Roy** Instalaciones militare

de Gran Etang

David's

Fort Rupert

Saint George

hrs:

hrs:

hrs:

Casa Gobernador Richmond Hill

Barracones militares
Esquela de Calvigny
Medicina

A-7E y A-6E, procedentes

del Independence, inician

sus primeros ataques en apoyo de los rangers,

25 de octubre, 10.00

Fuerzas Especiales logran

entrar en la residencia del Gobernador General y

25 de octubre, 10.25

tropas del PRA inician un

contraataque contra las

Fuerzas Especiales en la

25 de octubre, 10.45

residencia del Gobernador

hrs: AH-1T atacan a las fuerzas del PRA, en la

General, con fuego de

25 de octubre, 12.45

al asalto contra Fort

v cohetes

Frederick

hrs:

residencia del Gobernador

encuentran a Sir Paul

Scoon a salvo.

cerca de Punta Salinas

25 de octubre, 06.00 hrs:

todas las fuerzas del Batallón Ranger 1/75 se encuentran ya en Punta Salinas.

25 de octubre, 06.10

comandos de la «Delta Force» que han sido trasladados en UH-60A con helicópteros de ataque Hughes 500HD para suprimir el fuego enemigo, inician su asalto contra Fort Rupert e intentan tomar la residencia del Gobernador

25 de octubre, 07.20 hrs:

Estación de radio

Aeropuerto de

Punta Salinas

fracasa el intento de lograr que los helicópteros puedan aterrizar en el techo de la residencia del Gobernador General, debido al intenso fuego enemigo.

25 de octubre, 07.25

la Infantería de Marina asegura sus posiciones en el aeropuerto de Pearls y capturan dos aviones de fabricación soviética: un Antonov An-2 «Colt», con los emblemas de Aeroflot (registro CCCP-71185) y un Antonov An-26 «Curl», de Cubana de Aviación (registro CU-T-1264). El 24 de octubre, este último avión había transportado a Granada al Coronel Pedro Tórtolo Comas, de las Fuerzas Armadas Revolucionarias.

25 de octubre, 19.15 hrs: se inicia el desembarco

anfibio de los Infantes de Marina en la bahía de Grand Mal.

25 de octubre, 22.00 hrs:

se desembarcan los primeros carros de combate en la bahía de Grand Mal y los Infantes de Marina se dirigen hacia Fort Frederick para relevar a las Fuerzas Especiales que están sometidas a una gran presión del enemigo.

26 de octubre, 02.00

el Almirante Metcalf envía apoyados por vehículos de combate blindados, las un mensaje en el que solicita más batallones de la 82.ª División Aerotransportada para ayudar a agilizar la evacuación de ciudadanos estadounidenses y extranieros.

> 26 de octubre, 03.00 hrs: los Infantes de Marina

son trasladados en CH-46E al Área de Desembarco «Fuel» con el objetivo de reforzar a la columna de apoyo que se los AH-1T inician su apoyo dirige hacia Fort Frederick la residencia del y la residencia dei Gobernador General

26 de octubre, 05.30 hrs:

las fuerzas de auxilio llegan a la residencia del Gobernador General

26 de octubre, 15,45

hrs: en Grand Anse se lanza la operación de rescate con helicópteros para liberar a los estudiantes

26 de octubre, 17.00

todos los estudiantes son evacuados sanos y salvos

26 de octubre, 17.00 hrs: los Infantes de Marina

capturan Fort Frederick.

26 de octubre, por la

tarde: C-5A, que transportan helicópteros del Ejército, llegan a Barbados.



27 de octubre, al amanecer:

transportes C-141B inician el traslado de ciudadanos

27 de octubre, 03.00

los primeros UH-60, que han sido llevados en C-5A a Barbados por la noche, inician su vuelo hacia Punta Salinas, donde llegan a las 05.30 hrs.

27 de octubre, 16.00

se lanza el asalto aéreo contra los cuarteles de



27 de octubre, 16.45 hrs:

un avión del Independence bombardea accidentalmente a tropas del Ejército de EE UU, cerca de Punta Salinas

27 de octubre, 18.00

se toman los cuarteles de Calvigny

28 de octubre, por la tarde:

el general Hudson Austin, oficial de Granada, es capturado

29 de octubre, 11.45 Bernard Coard es

capturado.

30 de octubre: 12 A-10A de la 23.ª TFW se despliegan en Barbados, anticipándose a la salida del *Independence* y de su Ala Aérea

1 de noviembre, 04.30 hrs:

Infantes de Marina desembarcan en la isla de Carriacou, con cobertura del Independence.

1 de noviembre, 10.55

hrs: el almirante Metcalf declara oficialmente que han cesado las hostilidades en Granada.

Mediados de diciembre de 1983: todas las tropas de combate de EE UU abandonan Granada



Hawkeye, ojos en el cielo

Las fuerzas de ataque de las alas aéreas embarcadas, por más poderosas que sean, necesitan una cobertura de alerta temprana más allá del horizonte, y de medios de control y coordinación operativos si lo que se requiere es que gocen de todo su potencial práctico. El Grumman Hawkeye es el avión encargado de satisfacer tales necesidades.

El Grumman E-2 Hawkeye, desplegado operativamente por primera vez a bordo del USS Kitty Hawk (CVA-63) frente a las costas vietnamitas durante el otoño de 1965, ha entrado recientemente en el tercer decenio de su carrera y aun conservará hasta el siglo próximo su posición actual, la de plataforma primaria de alerta temprana y control aerotransportados de la Armada de EE UU (US Navy).

Para los patrones actuales, este avión de mediados de los años sesenta resulta algo primitivo, aunque en su momento representó un avance fantástico con respecto a su predecesor, el Grumman E-1B Tracer, aparecido en los años cincuenta. Desde entonces, el Hawkeye ha sido objeto de actualizaciones constantes, de manera que, aprovechando las ventajas de la microelectrónica, es todavía hoy una pieza clave de los arsenales aeronavales. Ello dice mucho en favor de las virtudes básicas del diseño; es, en suma, una célula muy compacta dotada con los últimos avances en el campo de la alerta previa.

La primera variante del Hawkeye fue la E-2A, cuya producción totalizó 59 aparatos de serie y tres prototipos, el primero de los cuales realizó su vuelo inaugural el 21 de octubre de 1960. Se trataba en esencia de un ejemplar de evaluación aerodinámica y, en la práctica, hubo de llegar el 19 de abril de 1961 para que alzase el vuelo el primer aparato definitivo, con el equipo electrónico. La investigación y desarrollo de este avión requirió su tiempo a causa de su gran complejidad, de modo que las primeras entregas a las unidades de la flota no se produjeron hasta enero de 1964, fecha en que el escuadrón VAW-11 de la Flota del Pacífico, con base en North Island (California), comenzó a recibir este modelo. Posteriormente, a partir de febrero de 1966, el E-2A fue asignado asimismo al escuadrón VAW-12 de la Flota del Atlántico, estacionada en Norfolk, Virginia.

El equipo operativo utilizado por este primer modelo comprendía el radar de exploración General Electric APS-96, cuya antena se hallaba dentro de un masivo rotodomo de 7,31 m de diámetro situado sobre la sección central del fuselaje, rasgo que ha caracterizado a ésta y a todas las



Aunque aparentemente fuera de lugar en las cubiertas atestadas de reactores veloces, el Hawkeye, a pesar de su ancho fuselaje, sus hélices y su extraño rotodomo, es tan eficaz como ellos en su papel específico.

variantes sucesivas del Hawkeye. Menos evidente, pero no por ello menos importante para sus cometidos de vigilancia, era su cantidad impresionante de medios de proceso computerizado, gran parte de los cuales se hallaban en los ya de por sí limitados confines de la cabina, y que eran necesarios para presentar los datos de una forma coherente a los tres especialistas en sistemas del avión. Los otros dos miembros de la tripulación eran el piloto y el copiloto, y, a pesar de los avances acaecidos desde el día de su aparición, el

Un Hawkeye está a punto de enganchar uno de los cables del sistema de retención extendido sobre la cubierta. La fotografía permite apreciar claramente la estructura en A del gancho de apontaje.



Hawkeye vuela todavía con una tripulación de cinco hombres.

El primer intento importante de mejorar las prestaciones de este aparato se produjo a finales de los años sesenta y se centró sobre todo en los ordenadores de a bordo. Cuando nació el Hawkeye, la tecnología informática dictó la adopción de un sistema que requería frecuentes modificaciones físicas, lo que a veces era un proceso complejo y que tendía a limitar la capacidad global del avión. La llegada de los ordenadores digitales, mucho más flexibles, permitió la revisión del sistema mediante cambios en la programación, y la Armada se apresuró a aprovechar tal ventaja iniciando un proceso de actualización que supuso la instalación de un ordenador polivalente Litton L-304. El avión resultante fue el E-2B, que voló por primera vez el 20 de febrero de 1969. Sin embargo, en vez de comprar nuevos aviones, se decidió instalar ese sistema en los ya existentes, de modo que 52 aparatos E-2A se convirtieron en sendos E-2B en virtud de unos trabajos que concluyeron en diciembre de 1971.

Pero al tiempo que se ejecutaba el proyecto E-2B se trabajaba ya en una versión aún más sofisticada del Hawkeye, lo que en la práctica dio lugar a la aparición de la variante E-2C. Nacido de la necesidad de mejorar la capacidad de detección sobre tierra, el E-2C introdujo un radar completamente nuevo cuyo desarrollo había empezado en 1964. La evaluación en profundidad de éste, el General Electric APS-111, a bordo de un E-2A entre junio de 1965 y octubre de 1967 fue lo bastante satisfactoria como para asegurar una nueva evolución del Hawkeye, proceso que culminó en el E-2C: en marzo de 1968 se aprobaron los fondos para un par de prototipos, que se obtuvieron mediante la simple modificación de dos antiguos E-2A.

Capacidad incrementada

El E-2C vivió su vuelo inaugural el 20 de enero de 1971 y las primeras evaluaciones efectuadas con los dos prototipos revelaron la magnitud de la mejora de prestaciones del avión. Ello llevó directamente a la decisión de seguir adelante con el E-2C, cuya producción comenzó a mediados de 1971. Por entonces el radar había madurado en el APS-12O. Fue este modelo el que se montó en los aviones de serie, el primero de los cuales alzó el vuelo el 23 de setiembre de 1972.

Las entregas a la Armada comenzaron en diciembre de ese año, inicialmente a los escuadrones de la Flota del Atlántico estacionados en Norfolk (Virginia), y el E-2C se estrenó operativamente con el



VAW-123 en setiembre de 1974, cuando esta unidad zarpó hacia el Mediterráneo a bordo del USS *Saratoga* (CV-60). Las unidades de la Flota del Pacífico hubieron de esperar cierto tiempo antes de iniciar la conversión desde el bastante menos capaz E-2B, proceso que se llevó a cabo poco antes de que finalizase el decenio pasado.

La posterior mejora del sistema de radar llevó a la aparición de una variante actualizada del E-2C en 1976, en la que se emplea el radar APS-125, más flexible debido a que es capaz de ejecutar las funciones de detección, adquisición y seguimiento de forma automática al tiempo que es también más resistente a la interferencia electrónica. Introducido en el ejemplar número 34 del E-2C, el APS-125 se halla hoy en fase de sustitución, pues los E-2C más recientes incorporan el sistema de proceso radar avanzado APS-128 que, según parece, se montará en los aviones más viejos.

Un rasgo clave de este nuevo radar es su mayor alcance: puede detectar, identificar y seguir sobre el mar y tierra firme a distancias próximas a los 480 km cuando opera a altitudes de unos 9 000 m; además, cuenta con una memoria mucho mayor y triangula automáticamente.

En servicio hoy día en un total de 15 escuadrones de primera línea de la *US Navy* y en dos unidades de la *Reserve Force*, el Hawkeye tiene la peculiaridad de saber adaptarse a los avances acaecidos en los campos de los radares y la informática, lo que ha dado como resultado un incremento tremendo de sus posibilidades operativas. Este avión es realmente singular por el hecho de que es el único diseñado hasta ahora para actuar como plataforma de control y alerta temprana.

El aumento de su capacidad a traído consigo un mayor volumen de trabajo a realizar a bordo, pero la aparición de nuevos sistemas de proceso automatizado y equipos similares ha simplificado en gran Con una carrera operacional en Hawkeye que se remonta a mediados de los años sesenta, el VAW-114 «Hormel Hawgs» posee un palmarés sin igual con aviones AEW. Un período de 14 años sin accidentes ha reforzado la reputación del E-2.

medida la labor de los tres especialistas del avión, al liberarlos de la obligación de realizar actividades rutinarias. Así, estos hombres pueden dedicarse casi exclusivamente a concentrarse en sus pantallas y seguir la evolución de la situación táctica, que aparece en un grupo de indicadores de control Hazeltine APA-172 situado en la cabina principal, en la que trabajan el oficial de información en combate, el de control aéreo y el radarista.

Cada uno de los tres puestos es idéntico, dotado con una pantalla de radar de 25 cm de diámetro y un presentador auxiliar alfanumérico de 12 cm, el primero de los cuales refleja los datos concernientes a los objetivos seguidos. Controles independientes en cada puesto permiten a los tripulantes seleccionar información relevante para el cumplimiento de su función específica; de hecho, reciben datos de simbología de los objetivos, velocidad de los vectores, disposición de las fuerzas de caza amigas, de las fuerzas de superficie, etcétera: un E-2C puede seguir automáticamente más de 250 objetivos simultáneamente, al tiempo que controla unas 30 interceptaciones. La entrada de datos y las peticiones de información pueden realizarse por medio de un teclado alfanumérico o bien de un lápiz óptico, este último, por ejemplo, para «enganchar» un inter-ceptador F-14 Tomcat dado a un objetivo

La entrega de cuatro Hawkeye a Israel fue un poderoso añadido a su ya formidable inventario aéreo. Es indudable que su posesión ha demostrado ser de incalculable valor para esta nación en sus conflictos con sus vecinos árabes, aunque no se le haya reconocido públicamente más que en raras ocasiones.



también dado; en este modo de actuación, el Hawkeye envía directamente los datos del objetivo al sistema de control de armas del Tomcat a través de un enlace de datos.

El proceso de los datos generados por el radar y otros subsistemas del E-2C corre a cargo de un par de ordenadores Litton L-304, que realizan sus cálculos en tiempo real y proporcionan a los tripulantes una imagen constantemente actualizada de los cambios de la escena táctica.

En lo que respecta a la *US Navy*, los cometidos primarios del Hawkeye son los de exploración zonal y en estación, y cuando se opera en el mar lo normal es lanzar primero un E-2C para que esté en el aire cuando despeguen los demás elementos aéreos. Como la *Navy* emplea un plan de operaciones cíclico en el que habitualmente se lanzan y recuperan oleadas de aviones cada 105 minutos, la buena autonomía del E-2C le permite servir hasta dos o tres de esas oleadas.

Utilizado a una altitud de unos 9 000 m en el modo operativo de exploración zonal, el E-2C suele volar a una distancia de unos 370 km del protaviones nodriza antes de iniciar una órbita constante, ganando altura progresivamente a medida que consume más combustible. Tanto en el modo de exploración zonal como en el de estación, los flaps están calados a 10º para dar a la antena del radar su inclinación óptima de barrido, que es de 3º. Los Hawkeye en estación mantienen una comunicación constante con el portaviones que les sirve de base y con otros aviones que operan en el área.

Variedad operativa

Si bien se emplea sobre todo para ampliar la cobertura radar del portaviones, el Hawkeye es capaz de asumir otras funciones, tales como ejercer el control sobre formaciones de ataque y servir como enlace de comunicaciones entre aviones de ataque y el centro de información en combate del buque nodriza. El control del tráfico aéreo, la vigilancia del área en torno a los grupos operativos de portaviones en prevención de amenazas aéreas y navales, y la gestión de encuentros entre aviones cisterna y los que deben repostar son



otras de las misiones que se suelen realizar. En Vietnam el Hawkeye se acostumbró también a observar el espacio aéreo enemigo en busca de indicios de actividad de los interceptadores MiG norvietnamitas. Este aspecto abarcó el control de los McDonnell Douglas F-4 Phantom II y Vought F-8 Crusader encargados de realizar las CAP (patrullas de combate aéreo) en favor de elementos de ataque: en tal caso, los E-2 dirigían a los aviones CAP hacia posiciones ventajosas desde las que pasar a la acción con sus misiles Sparrow o Sidewinder. Hoy, por supuesto, el principal caza de la Armada norteamericana es el Tomcat y los medios de control son bastante más sofisticados, pero el cometido básico del Hawkeye es el mismo.

Este avión puede emplearse también en tareas de carácter menos belicoso. Por ejemplo, la excelente resolución de la imagen radar tanto sobre el mar como sobre tierra permite emplear al E-2 en salidas de búsqueda y salvamento, en tanto que su capacidad de detectar objetos pequeños (se ha dicho que puede observar objetivos de la talla de un misil de crucero a una distancia de 185 km) hacen de él una herramienta ideal en la lucha contra el narcotráfico. Es ésta una tarea en la que el Hawkeye se ha utilizado repetidas veces, cooperando con los agentes de narcóticos en su intento de detener el flujo de «sustancias ilegales» procedentes de países de América del Sur. Otra misión encargada al Hawkeye ha sido la de incrementar la cobertura radar durante los

El espacio es siempre un bien escaso a bordo de los portaviones, y el Hawkeye, como la mayoría de los aviones navales, posee un mecanismo de plegado que reduce drásticamente el tamaño del avión tanto sobre cubierta como en los hangares.

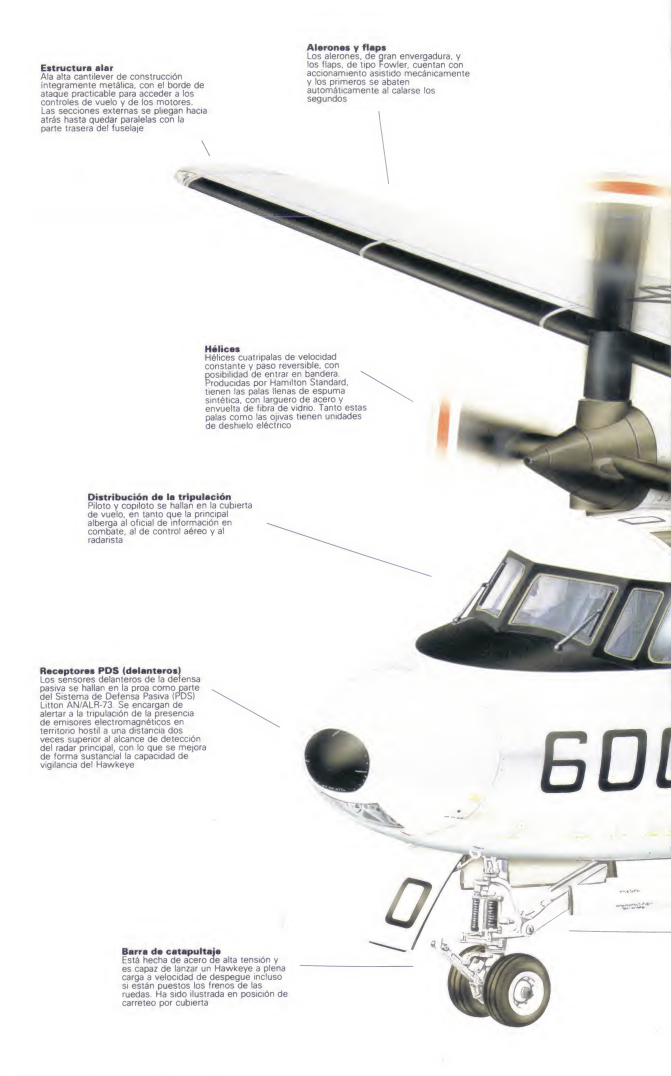
lanzamientos de los *Space Shuttle* desde Cabo Cañaveral.

La producción del E-2C prosigue a ritmo moderado a fin de que la Armada reciba un total previsto de 102 unidades, al tiempo que este mismo modelo ha despertado bastante interés en varios mercados internacionales desde hace ya algunos años.

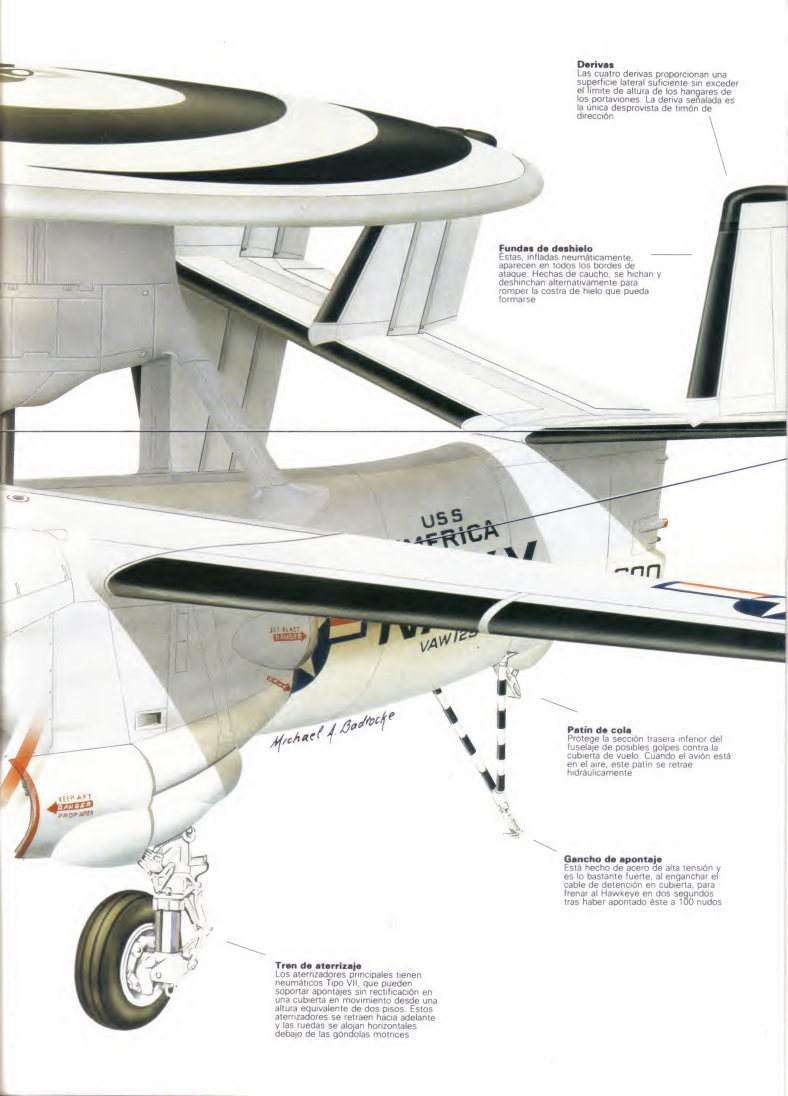
La Fuerza Aérea de Israel fue el primer comprador extranjero y adquirió cuatro E-2C a finales de los años setenta; por su parte, Japón compró ocho ejemplares, todos ellos ya en servicio. Además, Egipto ha encargado asimismo el E-2C y parece ser que se quedará con unos cuatro, cifra que es la que ha solicitado también Singapur. Por el contrario, a pesar de que en cierto momento expresó interés en el avión de Grumman, el entusiasmo del Armée de l'Air francés chocó con problemas políticos y no se materializó en ningún pedido concreto.

Con los motores a plena potencia y la barra del aterrizador de proa enganchada en la zapata de la catapulta, un Hawkeye espera la señal del oficial de lanzamiento antes de ser expelido hacia el aire.













Grumman E-2C Hawkeye del VAW-123, portaviones USS America de la Armada de EE UU

E-2 Hawkeye en servicio, unidades y aviones de ejemplo

VAW-78

Ala Aérea asignada: CWWR-20 Base en tierra: Norfolk,

Virginia
Aviones: E-2C



VAW-112

Ala Aérea asignada: CVW-2 Base en tierra: Miramar,

California Aviones: (E-2C) 161226/ NE-603



VAW-115

Ala Aérea asignada: CVW-5 Base en tierra: Atsugi, Japón Aviones: E-2C

VAW-116

Ala Aérea asignada:

CVW-9
Base en tierra: Miramar,
California
Aviones: (E-2C) 160699/
NG-603







VAW-113

Ala Aérea asignada:

COW-14

Base en tierra: Mıramar,
California
Aviones: E-2C



VAW-117

Ala Aérea asignada: CVW-11 Base en tierra: Miramar, Califomia Aviones: E-2C

VAW-120 Unidad de entrenamiento Flota del Atlántico
Base en tierra: Norfolk,

Virginia **Aviones:** (E-2C) 161346/ AD-011

1346 * * * *



Este Hawkeye luce las insignias del VAW-78, el escuadrón AEW de la Reserva Naval de la Costa Atlántica.



Ala Aérea asignada: CVWR-30 Base en tierra: Miramar, California

Aviones: (E-2B) 152478/ ND-013





VAW-114

Ala Aérea asignada: CVW-15

Base en tierra: Miramar, California Aviones: (E-2C) 161343/ NL-603



VAW-121

Ala Aérea asignada: CVW-7 Base en tierra: Norfolk, Virginia Aviones: E-2C



Ala Aérea asignada:

CVW-6 Base en tierra: Norfolk,

Virginia Aviones: E-2C





Base en tierra: Miramar,

Aviones: E-2C





Un E-2C con las insignias del VAW-110, la unidad de entrenamiento de la Flota del Pacífico, con base en Miramar, California.





Peter R. Foster

Archivo de datos

VAW-123

Ala Aérea asignada: Base en tierra: Norfolk. Virginia **Aviones:** (E-2C) 161098/ AB-601



VAW-126

Ala Aérea asignada: Base en tierra: Norfolk, Virginia **Aviones:** (E-2C) 161701/ AC-602



Fuerza de **Autodefensa** Aérea japonesa

601 Hikotai

Base: Misawa **Aviones:** (E-2C) 34-3451, 34-3452, 34-3454





Un Hawkeye del VAW-123 adorna su rotodomo con esta espira, en cuyo centro se ha situado, aproximadamente, un ojo, quizás el del mítico Argos.



VAW-127

Ala Aérea asignada: Base en tierra: Norfolk, Virginia **Aviones:** (E-2C) 160987/ AK-603





Fuerza Aérea/ Fuerza Defensa israelí

Cuatro E-2C fueron entregados durante 1981, de ellos, el «946» ha sido identificado con seguridad

VAW-124

Ala Aérea asignada: CVW-8

Base en tierra: Norfolk, Virginia **Aviones:** (E-2C) 161552/ AJ-600





VAW-125

Ala Aérea asignada: CVW-17 Base en tierra: Norfolk,

Virginia **Aviones:** (E-2C) 161550/ AA-600



Corte esquemático del Grumman E-2C Hawkeye

- 1 Timones de dirección
- doble sección Deriva externa estribor Estructura deriva fibra
- vidrio

 4 Antena sistema pasivo defensa (PDS)

 5 Estructura timón

- Descarga estática Estructura deriva Deshielador borde ataque

- Deshielador borde ataque deriva
 Sujeción ala plegada
 Posición ala plegada
 Posición ala plegada
 Actuador timón
 Receptores PDS
 Secciones timón deriva interna estribor
 Ibriva interna estribor fibra vidrio
 Estructura timón de profundidad babor
 Deriva interna fija babor
 Secciones timón externo babor
- habor
- 18 19 20
- babor Mandos timón Estructura estabilizador Tuberias purga combustible Antena trasera PDS Fijación estabilizadores Estructura sección trasera fuselaire
- fuselaje 24 Martinete patin cola

- Gancho detención

- Gancho detencion
 Patin cola
 Martinete gancho
 detención
 Antena y receptor inferior
 PDS
 Domo presión trasera

- Lavabo Montantes traseros
- soporte rotodomo
 Alojamiento rotativo
 antena exploradora radar
 (rotodomo) 32





37 Motor rotodomo

- 33 Borde deshielador
- solide desinilador rotodomo 34 Conjunto antenas UHF, equipo AN/APS-125 35 Alojamiento rodamientos eje rotación 36 Conjunto antenas IFF
- Motor rotodomo
 Martinete hidráulico elevación
 Estructura soporte delantero
 Cable transmisión radar
 Estructura fuebble 40 Cable transmisión 41 Estructura fuselaje
- Puerta lavabo
- Acoplador antenas Ventanillas cabina trasera Asiento controlador aéreo Paneles instrumentos y
- radar 47 Asiento oficial

- 47 Asiento oficial información combate 48 Panel radar información combate 49 Asiento operador radar 50 Panel instrumentos radar 51 Railes asientos giratorios 52 Fijación trasera ala



posee ocho Hawkeye en servicio, uno de los cuales podemos ver en vuelo.

- Articulación plegado ala Mecanismo cierra

- Mecanismo cierra larguero Bisagra plegado ala Martinete plegado ala Flap externo estribor Estructura flap Railes flap Motor y eje accionamiento flap Alerón estribor
- 56 57 58 59 60
- 61

- Alerón estribor Flap conexión alerón Martinete alerón Estructura alerón

- 22 Estructura en celosia
 23 Carenado escape motor
 24 Mecanismo bloqueo
 larguero principal
 25 Pata tren de aterrizaje
 principal
 26 Compuerta tren de
 aterrizaje

69

65 Bisagras alerón 66 Punta de ala estribor 67 Luz navegación 68 Mecanismo fijación ala

plegada Estructura sección

externa ala 70 Estructura borde de

2 Structura borde de ataque71 Deshielador borde de ataque72 Estructura en celosia

- Compuerta tren de aternzaje Estructura góndola motor Bancada motor Motor Allison T56-425 Radiador aceite Toma de aire radiador aceite
- aceite Toma de aire motor
- Hélice cuatripala Hamilton Standard Reductor eje motor Mecanismos hélice Toma de aire refingeración Reductor motor-hélice

- Depósito aceite, capacidad 35 litros cada
- góndola
 91 Conducto suministro aire alimentación
 92 Acondicionador aire
- cíclico Fijación frontal ala
- Computadores Junta costillas centrales

- 96 Depósito central combustible, capacidad 3 452 litros cada ala 97 Estructura en celosia 98 Flap interior babor 99 Bisagra plegado ala 100 Línea plegado ala

- Costilla piegado ala
 Flap externo babor
 Martinete alerón
 Alerón babor
 Sección exterior ala babor
 Punta ala babor
- 107 108 Luz navegación Deshielador borde de
- ataque

 109 Mecanismo cable mando alerón

 110 Fijación bancada motor

 111 Reductor motor-hélice

 112 Carenado buje hélice

- Hélice cuatripala Hamilton

131

© Pilot Press Limited

- acondicionado
- 113 Hélice cuatripala Hamilton Standard 114 Toma de aire motor 115 Caja reductor eje motor 116 Motor babor 117 Tuberías sistema combustible 118 Toma de aire refrigeración 119 Radiador vapor ciclico aire

- Línea transmisión radar
- Amplificador telémetro
- Puerta acceso Conducto refrigeración
- equipos Racks equipos babor Racks estribor equipos y
- radio 129 Duplexor radar
- (conmutador modo emisión/recepción)
- emision/recepción)
 Aviónica
 Estructura sección
 delantera fuselaje
 Racks equipo electrónica
 Codificador

- 133 Codificaçor
 134 Equipo navegación
 135 Conducto acondicionador aire cabina
 136 Puerta acceso cabina
 137 Caja conexiones sistema eléctrico
 138 Difusor aire
 139 Difusor aire
 139 Difusor aire
 139 Difusor aire
 130 Difusor aire
 131 Difusor aire
 132 Difusor aire
 133 Difusor aire
 134 Difusor aire
 135 Difusor aire
 136 Difusor aire
 137 Difusor aire
 138 Difusor aire
 139 Difusor aire
 130 D

- acondicionado

- Piso cabina Asiento copiloto
- Estiba paracaidas

- Estida paracaidas
 Asiento piloto
 Apoyacabeza
 Ventanilla techo cabina
 Estructura techo cabina
 Reverso panel
 instrumentos
 Limpiaparabrisas
 Ventanilla lateral buthuir

- 149 150
- Limpiaparabrisas
 Ventanilla lateral burbuja
 Panel instrumentos
 Palanca mando
 Refuerzo pata delantera
 tren de aterrizaje
 Compuerta tren delantero
 Pedales timón
 Estructura morro

- Estructura morro ubo pitot

- Tubo pitot Mamparo esfuerzos proa Caja código navegación Caja conexiones eléctricas Mecanismo varillas 160
- mando pedales timón 161 Calentador antivaho
- parabrisas



Ruedas gemelas proa Brazo conexión catapulta lanzamiento

166 Compuerta delantera tren

- de aterrizaje
 Botella aire emergencia
 rueda delantera
 Receptores delanteros
 PDS 168
- 169 170 171
- Depósito oxígeno Luz aterrizaje Ventanilla luz aterrizaje y
- carreteo
- 172 Conjunto antenas PDS de

173 Carenado antenas proa

Especificaciones:

Planta motriz

Dos motores turbohélices Allison T56-A-425 impulsados por hélices cuatripalas Halmiton Standard de paso reversible

Alas

Envergadura, normalizada	24,56 m
con las alas plegadas	8,94 m_
Superficie, normalizada	65.03 m ²

Fuselaje y unidad de cola

Longitud total	17,54 m
Altura total	5,58 m
Envergadura de los estabilizadores	8,53 m
Diámetro del rotodomo	7.32 m

Pesos

Vacío	17 265 kg
Máximo en despeque	23 556 kg
Máximo combustible interno	5 624 kg
Máximo en despegue con	0
combustible auxiliar	27 161 kg

Rasgos distintivos del E-2 Hawkeye Góndolas altas y estrechas Ventanillas adicionales sobre para los motores, aguzadas hacia adelante Ligero diedro en los planos Radiador prominente y toma de aire sobre la sección delantera del fuselaje ren de aterrizaie triciclo Planos plegables tipico de avión embarcado Cuatro descargadores de electricidad estática en cada borde de fuga (e) Estructura de soporte del rotodomo Rotodomo apoyado en una estructura de cuatro montantes sobre la parte trasera del fuselaje Derivas internas sólo sobre Gancho de cola

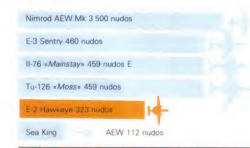
Actuaciones

Velocidad máxima en altura 323 nudos (599 km/h) 311 nudos (576 km/h) 103 nudos (192 km/h) Velocidad máxima de crucero Velocidad de aproximación Velocidad de entrada en pérdida, Velocidad de entrada en pérdida, configuración de despegue Techo de servicio Carrera de despegue mínima Carrera de aterrizaje mínima Alcance de transporte Tiempo en estación a 320 km de 75 nudos (138 km/h) 9 390 m 610 m 439 m 2 583 km 3-4 horas la base Autonomía con 6 horas 6 minutos

Techo de servicio



Velocidad



Autonomía con reaprovisionamiento

Tu-126 «Moss» más de 20 horas E E-3 Sentry más de 11 horas II-76 «Mainstav» más de 10 horas E Nimrod AFW Mk 3 2 Hawkeye 6 horas 6 minutos Sea King AEW 4 horas

Variantes del E-2 Hawkeye

E-2A: versión inicial de producción, para la US Navy, con radar APS-96 optimizado para operaciones sobre el mar y motores T56-A8/8A de 4 050 shp (en total tres prototipos y

8Å de 4 050 shp (en total tres prototipos y 59 fabricados) **E-2B:** todos los E-2A fueron posteriormente elevados a esta normalizada mejora mediante una serie de modificaciones para aumentar la fiabilidad y la introducción de un ordenador Litton L-304 de usos generales que proporciona mayor flexibilidad en las operaciones **E-2C:** segunda producción en serie para la US Navy, con radar APS-120 diseñado para detección de blancos sobre tierra, es el

APS-125 con la adición del sistema ARPS (Ad-APS-125 CON la adicion del sistema AHPS (Advanced Radia Processing System, sistema de proceso de radar avanzado), siendo automática la detección y telemetria de blancos sobre tierra y su resistencia mejorada a la interferencia, se distinguen de las primeras variantes rencia, se distinguen de las primeras variantes por la refrigeración revisada de la aviónica, y por su larga proa para los equipos ESM (me-didas de apoyo electrónico) con un incre-mento en la longitud hasta 17,54 m; motores sobrepotenciados de 4 910 shp T56-A-422 o Dash-425. TE-2C: versión de entrenamiento del E-2C, exteriormente idéntica.

El tablero de instrumentos del Hawkeye es muy parecido al de otros polimotores; dispone de doble mando, y los instrumentos básicos de vuelo están duplicados delante de cada piloto. El cuadrante central, con las palancas de gases, incorpora asimismo las de los frenos y las de ajuste del paso de las hélices, reversibles. Los instrumentos del motor duplicados, están situados delante del comandante (asiento de la izquierda).



Aviones de hoy

British Aerospace /McDonnell Douglas AV-8A/C Harrier/Matador



Cometido





British Aerospace/McDonnell Douglas AV-8C Harrier del VMA-231, del Cuerpo de Infantería de Marina, con base en Cherry Point.

Durante los primeros años del decenio de los sesenta, el Cuerpo de Infantería de Marina de EE UU buscaba urgentemente un avión que pudiera proporcionar potencia de fuego para proteger una cabeza de playa en una costa hostil. Las opciones parecían ser un helicóptero artillado, o complejos equipos embarcados de instalación de pistas avanzadas, o confiar por completo en los aviones de los portaviones de la Armada. En 1968, el USMC evaluó el Hawker Siddeley Harrier, por entonces todavía inmaduro, v encontró que era el arma soñada. Se hicieron planes para la adquisición de 114 ejemplares, designados AV-8A, que luego se recortaron a 102 más ocho biplazas TAV-8A. Las entregas se iniciaron en enero de 1971, y en 1972 todos se reciclaron en la base aeronaval de Cherry Point para establecer una homogeneidad, desprovistos de sistema inercial de navegación, láser y receptores de radar de origen británico. Recibieron en cambio un control manual del combustible (luego instalado en los Harrier de la RAF) capaz de mantener el motor en marcha a pesar del choque con aves u otras incidencias graves, y cableado y soportes para misiles Sidewinder. Se instaló el asiento estadounidense Stencel SIII-S3 un sistema de radio táctica en VHF con una gran antena inclinada.

Los Harrier de los marine fueron pioneros en el empleo y desarrollo de las técnicas VIF-Fing de maniobra vectorizada. Desde 1979 se han reconstruido un total de 47 al nivel normalizado AV-8C.

La Armada española, a través del gobierno de EE UU, compró 10 aviones que se montaron en la factoría McDonnell de St. Louis. Fueron denominados AV-8S y en España VA-1 Matador y terminados en el acabado AV-8A Mod, con VHF táctico. Equipan a la 8.ª Escuadrilla del Arma Aérea de la Flota.



Un AV-8A Harrier del VMA-231, basado normalmente en Cherry Point, luce un inusual mimetizado invernal. Esta unidad es la última que se formó de las de Harrier del USMC.

Un VA-1 Matador de la 8.º Escuadrilla del Arma Aérea de la Flota española en vuelo. La unidad está basada en Rota (Cádiz) y opera con frecuencia desde el portaeronaves Dédalo.

Especificaciones técnicas: BAe/McDonnell Douglas AV-8C Harrier

Origen: Gran Bretaña/EE UU

Tipo: caza de ataque táctico STOVL embarcado o terrestre

Planta motriz: un turbosoplante de empuje vectorial Rolls-Royce F402-RR-402 de 9 752 kg de empuje

Prestaciones: velocidad máxima superior a Mach 1, o al nivel del mar, 643 nudos (1 191 km/h), régimen ascensional inicial a peso VTO 15 240 m por minuto, techo de servicio 15 605 m; alcance en autotraslado 3 766 km

Pesos: vacío 5 699 kg; máximo en despegue 11 340 kg

Dimensiones: envergadura 7,70 m; longitud 13,89 m; altura 3,45 m; superficie alar

Armamento: dos cañones Aden de 30 mm con 130 disparos por arma, dos misiles AIM-9 Sidewinder y hasta 2 268 kg de armas o tanques exteriores





Prestaciones

Velocidad superior a Mach

Techo hasta 6 000 m Techo hasta 12 000 m

Sonce hasta 4 800 km Alcance Superior a 4 800 km

Armamento

Avionica



British Aerospace/McDonnell Douglas T-45 Goshawk





Cometido

Antiguerrilla Bombardeo estrategico Reconocimiento táctico Reconocimiento estralegico Patrulla maritima

Alaque antibuque Lucha antisubmarina Busqueda y salvamento Transporte de asalto Transporte Enlace

Cisterna Especializado Prestaciones Capacidad lodoliempo

terreno sin preparar Capacidad STOL Velocidad hasta 400 km/h

Techo hasta 6 000 m Techo hasta 12 000 m Alcance hasta 1 600 km

Superior a 4 800 km Armamento Misiles aire-aire

Armas unteligentes, Carga hasta 1 800 kg Carga hasta 6 750 kg Carga superior à 6 750 kg

Avionica

Armas navales

Radar de búsqueda Radar de control de tiro Exoloración/disparo hacia abailo Laser

538

British Aerospace/McDonnell Douglas T-45 Goshawk con los colores que previsiblemente lucirá en servicio.

En noviembre de 1981, la Armada estadounidense decidió que en su demanda de un sistema de entrenamiento VTXTS que sustituyera al Rockwell T-2 Buckeye, el ganador era el BAe Hawk, tutelado por McDonnell Douglas y con Sperry como suministrador de la enseñanza, los simuladores y el apoyo. El avión seleccionado, el T-45 Goshawk, se diferencia notablemente del Hawk T.Mk 1. principalmente al ser una versión naval embarcable dotada de aterrizador proel de doble rueda y gancho de catapulta, aterrizadores principales reforzados y de carrera más larga, gancho de detención y doble aerofreno lateral en lugar del simple ventral. Otros cambios incluyen una avanzada cabina tipo Armada de EE UU, aviónica normalizada naval estadounidense, y un modesto empleo de materiales compuestos (CFRP, plásticos reforzados con fibra de carbono) en la célula.

El motor, como otros componentes, se ha diseñado para proporcionar el más bajo coste posible y una larga vida operativa, de 20 o posiblemente 40 años. El combustible consumido se espera que sea un 40 % inferior al del T-2 y el McDonnell Douglas TA-4, y las horas de mantenimiento considerablemente inferiores. Los asientos serán los nuevos NACES (Navy Air Crew Escape System) de diseño Martin-Baker y construcción conjunta angloestadounidense

La compra excederá los 300 aviones y los primeros vuelos se esperan para 1987, con entrada en servicio en 1990. Existe la posibilidad de desarrollo conjunto BAe/McDD de diseños derivados, no sólo para la Armada de EE UU. El contratista principal es McDonnell Douglas y BAe es el subcontratista más importante para la célula. El montaje se efectuará en la planta de Long Beach.

Especificaciones: BAe/McDonnell Douglas T-45 Goshawk

Origen: Gran Bretaña/EE UU Tipo: entrenador naval embarcable

Planta motriz: un turbosoplante Rolls-Royce Turbomeca Adour Mk861-49 estabilizado a

2 472 kg de empuje

Prestaciones: velocidad máxima Mach 0,85 ó 487 nudos (903 km/h) en configuración limpio y a gran altura, o 529 nudos (980 km/h) a 2 440 m; régimen ascensional inicial 2 054 m por minuto; techo de servicio 12 995 m; alcance de autotraslado, limpio 1 851 km

Pesos: vacío 4 234 kg; máximo en despegue 5 761 kg

Dimensiones: envergadura 9,40 m; longitud incluida sonda 11,97 m; altura 4,12 m;

superficie alar 16.68 m Armamento: ninguno



British Aerospace/McDonnell Douglas T-45 Goshawk



Una convincente maqueta a escala real del T-45 tal como fue exhibida en el salón de Farnborough en 1984, luciendo los colores de la Armada estadounidense.

El T-45 Goshawk todavía ha de volar, pero este fotomontaje le muestra con la librea típica de los aviones de adiestramiento de la Armada estadounidense.



Canadair CF-5 Freedom Fighter











Noruega Canada Países Bajos Venezuela

Canadair CF-5A (CF-116) Freedom Fighter del 34.º («Blue Nose») Escuadrón, de la antigua Real Fuerza Aérea canadiense.

En 1965, el Northrop F-5 fue seleccionado para lo que, en 1968, pasó a ser conocido como Fuerzas Canadienses de la OTAN (Elemento Aéreo). Canadair Ltd de Montreal sería la constructora del avión bajo licencia y en dos versiones, la monoplaza Canadair CF-5A y la biplaza doble mando CF-5D. La compañía los designó como CL-219

Se le incorporaron algunas mejoras, la más importante la repotenciación de los motores (fabricados bajo licencia por Orenda Engines, también de Montreal) y la instalación de un botalón de repostaje en vuelo. Poco después de iniciada la fabricación, la Fuerza Aérea neerlandesa solicitó a Canadair 105 ejemplares de la variante NF-5A dotada de flaps automáticos de maniobra en el borde de ataque alar, radar de navegación doppler y tanques desechables de 1 041 litros. La fabricación implicó la participación de compañías neerlandesas pero se integró en la producción del CF-5, y todos fueron montados por Canadair. Además se fabricaron cuatro CF-5D, designados VF-5, para Venezuela, mediante un acuerdo intergubernamental.

El primer CF-5A voló en Cartierville el 6 de mayo de 1968 y los aviones entraron en servicio con las Fuerzas Armadas Canadienses poco después, ese mismo año. El NF-5 lo hizo a su vez en 1969. Posteriormente y para completar los efectivos de la CAF (Elemento Aéreo) se solicitaron otros 20 CF-5D adicionales, con lo que se elevó el total de CF-5 construidos a 240 ejemplares de todas las variantes. El último de ellos se entregó en 1975, y diez años más tarde todavía un total de 94 permanecían en servicio, con la designación militar de CF-116. Muchos otros se han vendido como ejemplares de segunda mano a la Fuerza Aérea venezolana.



Canadair CF-5A Freedom Fighter



La Koninklijke Luchmacht utiliza unos 70 NF-5 en cinco escuadrones. La mayoría de ellos han recibido un acabado de superioridad aérea en colores grises, como este ejemplar NF-5B.

Dos NF-5A noruegos fotografiados durante una visita a la base aérea de la RAF de Gütersloh. El avión más cercano lleva el escudo del equipo acrobático «Comodines volantes» en la deriva.

Especificaciones técnicas: Canadair CF-5A

Origen: estadounidense, construido en Canadá

Tipo: caza y avión de ataque ligero

Planta motriz: dos turborreactores General Electric-Orenda J85-CAN-15 de 1 950 kg de

empuje unitario con posquemador

Prestaciones: velocidad máxima a 11 000 m Mach 1,48 (1 575 km/h); régimen ascensional inicial 9 750 m por minuto; techo de servicio 15 500 m; alcance de combate con máximo combustible y dos bombas, con reserva de combate y diversión, al nivel del mar 314 km

Pesos: vacío 3 700 kg; máximo en despegue 9 249 kg

Dimensiones: envergadura (con tanques de borde marginal) 7,87 m; longitud (CF-5A)

14,38 m; altura 4,01 m; superficie alar 15,79 m²

Armamento: el básico comprende dos cañones fijos M39 de 20 mm y dos misiles AIM-9 Sidewinder en soportes subalares; las cargas subalares pueden comprender una amplia variedad de bombas, cohetes y contenedores



Cometido

Bombardeo estrategico Reconocimiento tactico Reconocimiento estrategico

Patrulla maritima

Araque antibuque

Transporte de asalto

Transporte

Cisterna

Especializado Prestaciones

Capacidad todoliembo

Capacidad STOL

Velocidad hasta 400 km/h Aslocidad yasia Wacu

Techo hasta 6 000 m Techo hasta 12 000 m

Alcance hasta 4 800 km

Alcance superior a 4 800 km

Armamento Misles aire superficie Misiles de crucero

Armas onemables

Armas navales Cabacidad unclear

Armas «inteligentes»

Carga hasta 6 750 kg Carga superior a 6 750 kg

Avionica

Radar de busqueda Radar de control de tiro Explosacould 200 pacia 3030 Radar segurmento terreno

FLIR

539

Canadair CL-41 Tutor





Cometido

Antiguetrilla Bombardeo estratégico Reconocimiento táctico

Reconocimiento estategico Patrulla maritima Alaque antibuque Lucha antisubmarina

Busqueda y salvamento Transporte de asalto Transpone Enlace

Cisterna Especializado Prestaciones

Capacidad lodoliempo Capacidad STOL

Velocidad hasta 400 km/h 'elocidad superior à Mach 1 Techo hasia 6 000 m Techo hasta 12 000 m

Alcance hasta 4 800 km Alcance superior a 1 800 km

Armamento Misiles aire aire Misiles aire-superficie

Misiles de crucero Armas orientables Armas navales

Capacidad nuclear Armas «Inteligentes» Carga hasta 1 800 kg Carga hasia 6 750 kg

Carga superior à 6 750 kg Aviónica

ECM Radar de busqueda Radar de control de tiro Exploración/disparo hacia abaro

Radar seguirniento terreno FLIA

Laser



Canadair CL-41G-5 Tebuan de la Fuerza Aérea de Malaysia.

Entrenador normalizado de las Fuerzas Armadas canadienses, el Canadair CL-41 posee la designación militar de CT-114 y Tutor. Es un avión importante para Canadá, ya que no sólo se trata del primero diseñado por Canadair y financiado por la compañía, sino que también inició a Pratt & Whitney Canadá en el sector de las turbinas con el diseño y la fabricación del motor JT12. De diseño limpio y revestimiento resistente, el CI -41 posee un ala baia tren de aterrizaie triciclo corto, doble mando lado a lado en cabina presionizada con cubierta de apertura hacia arriba y atrás, aerofrenos de fuselaje y tomas de aire de raíz alar.

El prototipo voló el 13 de enero de 1960. El día anterior a la evaluación oficial, la cubierta fue expulsada en vuelo accidentalmente pero Canadair localizó dónde había caído y la volvió a instalar a tiempo. El avión de serie introdujo pequeños cambios, el mayor de ellos el cambio del JT12 por el General Electric CJ610, construido en Canadá como J85-CAN-40. Las órdenes de fabricación totalizaron 190 ejemplares, entregados entre 1963 y 1966. Los aviones se utilizan sin pintar a excepción de trozos de alta visibilidad en rojo en la proa, deriva y bordes marginales alares. En cambio los del equipo acrobático oficial, conocido inicialmente como «The Golden Centennaires» se pintaron en color dorado, pero en la actualidad el equipo se denomina «Snowbirds» y llevan una librea de colores rojo y blanco con una franja azul, los nacionales. Él avión «solo» va pintado completamente de rojo y es conocido como el «Caballero Rojo». La fiabilidad de este excelente avión ha prolongado su vida útil hasta 1995

En 1966, la Fuerza Aérea malaysia compró 20 de una versión modificada designada CL-41G-5 Tebuan (avispa), Llevaban motores de mayor potencia, seis puntos de carga subalares para distintos tipos de contenedores o armas, asientos lanzables «cero/cero», aterrizadores de carrera larga reforzados para operar desde pistas accidentadas y otros cambios menores. De ellos, sólo seis permanecían en servicio en 1986. La producción total del CL-41 fue de 212 incluido el prototipo y el único CL-41R con la proa y el radar NASARR del CF-104



Origen: Canadá Tipo: entrenador

Planta motriz: un turborreactor General Electric Orenda J85-CAN-40 o J85-J4 de 338 kg de empuje

Prestaciones: velocidad máxima 430 nudos (797 km/h); techo de servicio 13 100 m;

alcance máximo con combustible interno 1 000 km

Pesos: vacío 2 220 kg; máximo en despegue 3 542 kg o (CL-41G-5) 4 536 kg

Dimensiones: envergadura 11,13 m; longitud 9,75 m; altura 2,76 m; superficie alar 20.44 m²





Una fila de Canadair CL-41 (CT-114) Tutor del 2.º CFFTS fotografiados en su base de Moose Jaw en Saskatchewan. El CL-41 fue el primer avión diseñado por Canadair.

El CL-41 ha sido la montura del equipo acrobático canadiense durante años, primero con los «Golden Centennaires» y después con los «Snowbirds», que vuelan desde Moose Jaw.



Pasatiempos aeronáuticos

¡Alerta! ¡Alerta! ¡Alerta!

Invasión de Granada

Suponga que es un periodista de T.V. que cubre la invasión de Granada. ¿Reconocería los aviones que se le muestran y todos los cuales participaron en la operación?































Es usted un analista fotográfico de la Armada soviética y ha de clasificar algunas fotografías en primer plano de interceptaciones y reconocimientos que incluyen aviones Grumman E-2 Hawkeye. Puede nombrarlos?





















Servicio de repuestos

Es usted el encargado de un almacén de piezas de repuesto. ¿Podría identificar a qué aviones pertenecen los de la fotografía? (Todos ellos aparecen en este fascículo de *Aviones de guerra*)











Soluciones del ¡Alerta! n.º 26

Ojo avizor

- F-15 Eagle Alpha Jet
- Phantom FGR.Mk 2 Harrier GR.Mk 3
- Phantom FGR.Mk 2 y Jaguar GR.Mk 1 Mirage 5 F-4E Phantom II
- H A-10 Thunderbolt II
 I F-16 Fighting Falcon
 J F-16 Fighting Falcon
 K F-104 Starfighter
 L RF-4 Phantom II
- M F-111E N Jaguar GR.Mk 1 O F-4E Phantom II

Desconcertante

- A B-52 Stratofortress B RC-135U
- Tu-95 «Bear» B-52G Stratofortress B-52G Stratofortress CD

Boeing 707

- Tu-95 «Bear» B-52D Stratofortress
- Myasishchev M-4 «Bison» B-52D Stratofortress

Servicio de repuestos

- British Aerospace Shackleton AEW.Mk 2
- SEPECAT Jaguar GR.Mk 1 Boeing B-52 Stratofortress British Aerospace
- Strikemaster

 Boeing B-52 Stratofortress